Index of Claims



Application/Control No.

09/511,447

Examiner

Lamont M. Spooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ELWORTHY, DAVID

Art Unit

2626

✓ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

•	ш				J		Ь_	<u></u>								J		L	
Claim	Date							Claim Date											
	╁┷┰	$\neg$			<del>-</del>	1	Τ	г	1	Cic	11111	$\vdash$			—	Jai	_		$\overline{}$
Final Original								l		<del></del>	Jal	1							
Final Trigina	2/6/07							l		Final	Origina						ļ		
"   ō	ا ي						İ		li	ш.	Õ								
1	1	+			-		H	┢	1		51	┢	-	┢	-	_	-	$\vdash$	╀
2	Ĭ	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1		52			$\vdash$	┢	┢	-	├	⊢
3	V			F	-	一	╁	╁	1		53	-		┞	<del>                                     </del>	┢	┢	╁	╁
4	V	+		-	<del> </del>	-		╁	1		54	$\vdash$	-	$\vdash$	_	┢		╁	╆
5	V		$\vdash$	_	_	┢	-	┢	1		55	-		-	-	$\vdash$		├	╁
6	V	$\top$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1 1		56	H		_		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
7	V	$\dashv$	Т	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1 1		57		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	┢
8	1		П	_		$\vdash$	$\vdash$	Ħ	1 1		58	-	_	-	-	一		$\vdash$	╁
9	1		П			$\vdash$	$\vdash$	Т	1		59				$\vdash$	┪	T	$\vdash$	✝
10	1		П			T	Т		1		60	一				_			t
11	1		П					T	1 1		61			$\overline{}$		$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$
12	1						Г		1		62	İ			$\vdash$			†	⇈
13	1			_		_	$\vdash$	一	1 1		63	T	_		$\vdash$	┪	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$
14	V								1 1		64	Ι.	_	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н	
15	1					$\vdash$			1 1		65			_	_		Ι-	t	$\vdash$
16	1		П			$\vdash$	Г		1		66			_			T	1	$\vdash$
17	1								1		67								┪
18	V								ii		68	_					Г		<u> </u>
19	<b>√</b>	$\neg \vdash$				<b></b>			1 1		69						_		
20	1	$\neg \vdash$							1 1		70						T		T
21	<b>V</b>					Г			1		71						Ι		$\vdash$
22	<b>√</b>						Г		1 1		72								Г
23	=										73								
24									1 [		74							Г	
25									] [		75							Г	
26											76							Π	
27									] [		77							Г	
28									] [		78							Г	
29									] [		79						П		Г
30									] [		80								Г
31									] [		81								П
32	Ш										82								
33	Ш										83								
34	Ш		Ш						] [		84								
35	$\sqcup \bot$	_	Ш				$\Box$	<u> </u>	[		85								
36	$\sqcup$		Ш					L	[		86	$\square$							
37	$\sqcup$	$\bot$	Щ			Ш	Щ	ļ	[	]	87	Ш							$\Box$
38	$\sqcup \bot$		Ш			Ш	$oxed{oxed}$				88							oxdot	
39	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		Ш			Ш	Ш				89								
40	$\vdash$	$\perp$	Щ			Ш	L.,	L			90		]				_	<u> </u>	
41	$\sqcup$	$\bot$	Щ				Ш				91								
42	$\sqcup$		Щ	_			Ш	_	]		92							L_	$\Box$
43		$\perp$	$\sqcup$				Щ	ļ			93		_					L.	
44	$\vdash$	44	$\sqcup$	_							94	ļ					Ш.		
45	$\vdash \vdash$	$\bot$	$\sqcup$				$\Box$				95	$\Box$						Ш	Ш
46	$\vdash \vdash$		$\sqcup$					_			96	$\square$						L	Ш
47	<del>   </del>	+	$\vdash \vdash$	_				<u> </u>			97	<u> </u>				_		Щ	Щ
48	$\vdash \downarrow$	$\dashv\dashv$	$\sqcup$			$\square$	$\Box$				98				_			Щ	Щ
49	$\vdash \vdash$		$\dashv$	-	_				-		99	$\Box$				_		Ш	닏
50	Ш	_11	Ш			1			L		100	Ш							Ш

Tell	Claim		Date										
101			Г	Γ		<del></del>	Ť		-	Γ	П		
101	ਲ	Па	ı	İ	ĺ				1				
101	jË ,	.jĒ		١.			1						
103	ш.	ō					1						
103			⊢	├	ļ	<del> </del>	⊢	├	<u> </u>	_	Ш		
103		101	<u> </u>	<u> </u>		┞	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>		
106		102	L	_	ᆫ	_		_		<u> </u>			
106		103	L.		L					L	Ш		
106		104			<u> </u>								
106		105											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106						П			П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107					П			Γ			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_	Г			Г			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_	$\vdash$				T				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		Н		_	$\vdash$		1	┪	Н		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	_	-	<del> </del> —	$\vdash \vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	_	⊢-	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>		Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	├-	Щ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	-	_	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqsubseteq$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	118			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		122			_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		123	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		124	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_		Щ		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		125		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120		_	-		-	<u> </u>			$\dashv$		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		127			_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120			⊢	-	_	_	-	-	Н		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120			$\vdash$	_		<u> </u>	-		_		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		130	_				<u> </u>	_	<u> </u>	L			
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		137	$\vdash$		Ь.	_	├	L	<u> </u>		Н		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		132	$\vdash$		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133	-	<u> </u>	ļ.,	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш	$\vdash$	Щ		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134	-		<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	$\vdash$	Щ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\dashv$	_			_		<u> </u>				
141		139					$\vdash$		ļ	Ш	Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149				_	Щ	_	<u> </u>		<b>-</b>	Щ	$\Box$		
143		141					Щ	<u> </u>	_	L	Щ		
144						_	-		_	Н	$\dashv$		
145 146 147 148 149			-		-		Н	$\vdash$		Ь.,	$\vdash$		
146						_	$\vdash$		-	$\vdash$	-		
147 148 149		145	$\dashv$	_	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
148 149					$\dashv$	_	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$		
149				4		-				$\vdash$			
			-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		
				$\dashv$	$\dashv$		-	=	$\vdash$		$\dashv$		
	i	130	!										